

مجلة دراسات وأبحاث اقتصادية في الطاقات المتجددة

الناشر

مجلة علمية محكمة سداسية، تصدر عن مخبر اقتصاديات استثمارات الطاقات المتجددة وتمويل المناطق النائية، كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير - جامعة باتنة 1

مدير المجلة:

أ.د. عمر شريف

مدير المخبر

رئيس هيئة التحرير

د. مسعود طحطوح

أعضاء هيئة التحرير

د. الوردية خدومة

د. حناشي لعل

أ. سمير صلحاوي

د. فايزة بوراس

للتواصل مع المجلة:

العنوان: كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير، جامعة باتنة 1، باتنة 05000، الجزائر

الهاتف: 00213.553.40.42011/ 00213 772 72 34 24

موقع الانترنت للمجلة: <http://lab.univ-batna.dz/eier/index.php/revue>

البريد الالكتروني للمجلة: revue_eiersf@yahoo.fr

حقوق الطبع محفوظة للمخبر ولا يجوز بأي حال من الأحوال إلا بموافقة مسبقة للمخبر،

إعادة إنتاج أو توزيع البيانات الواردة في المجلة، ويسمح باستخدامها لغايات البحث

العلمي فقط.

الهيئة العلمية

- | | |
|--|---|
| <p>- أ.د. أمزيان فرقان جامعة قرونويل - فرنسا</p> <p>- د. فيصل عبد الكريم محمد البشير جامعة الملك عبد العزيز - السعودية</p> <p>- د. صبري حسن نوفل المعهد العربي للتمويل والاستثمار - مصر</p> <p>-د. عبد الرحمن نكارى جامعة قاضى عياض - المغرب</p> <p>-د.عبد القادر شاشي البنك الإسلامي للتنمية- السعودية</p> <p>- د. زبير عياش جامعة أم البواقي - الجزائر</p> <p>- د. السعيد بريكة جامعة أم البواقي - الجزائر</p> <p>- د. العياشي زرزار جامعة سكيكدة- الجزائر</p> <p>- د. أحسن طيار جامعة سكيكدة- الجزائر</p> <p>- د. ناصر بوعزيز جامعة قالمة- الجزائر</p> <p>- د. عمر جنينة جامعة تبسة - الجزائر</p> <p>- د. محمد خميسي بن رجم جامعة سوق أهراس- الجزائر</p> <p>- د. هارون العشي، جامعة باتنة 1-الجزائر</p> | <p>- أ.د. عبد السلام ضيف جامعة باتنة 1 الجزائر</p> <p>- أ.د. على رحال جامعة باتنة 1- الجزائر</p> <p>- أ.د. صالح صالحى جامعة سطيف-1- الجزائر</p> <p>- أ.د. أمبارك بوعشة جامعة قسنطينة 2- الجزائر</p> <p>- أ.د. عبد الحميد غوفى جامعة بسكرة-الجزائر</p> <p>- أ.د. الطيب داودي جامعة بسكرة- الجزائر</p> <p>- أ.د. بلقاسم ماضى جامعة عنابة- الجزائر</p> <p>- أ.د. رابح بوقرة جامعة مسيلة- الجزائر</p> <p>- أ.د. عبد الحميد برحومة جامعة مسيلة- الجزائر</p> <p>- أ.د. كمال بوعظم جامعة سطيف- الجزائر</p> <p>- أ.د.عبد الناصر ابراهيم نور جامعة الشرق الأوسط- الأردن</p> <p>- أ.د. محمد ياسين رحاحلة جامعة آل البيت الأردن.</p> <p>- أ.د. منصور ابراهيم السعايدة الجامعة الإسلامية للمال والأعمال العالمية - الأردن</p> |
|--|---|

قواعد النشر

للنشر في المجلة، يجب الالتزام بالتحليل العلمي الأكاديمي والطريقة المنهجية في كتابة المقال بإتباع القواعد التالية:

- ✓ ألا تتجاوز صفحات البحث (20) صفحة ولا تقل عن 10 صفحات، وأن يكون البحث مصحوباً بملخص بلغتين لغة البحث بالإضافة إلى لغة أخرى لا يتجاوز 150 كلمة؛ كما يكتب عنوان المقال مكتوب باللغتين؛
- ✓ تقدم الأبحاث مطبوعة على ورق من قياس A5 وتكون المسافة مفردة بين الأسطر مع ترك هامش 1.5 سم من اليمين 1.5 سم من اليسار من الأعلى 2 سم من الأسفل 2 سم، على أن تكون الكتابة بخط (Arabic Simplified) بحجم (12) للغة العربية ويكون الخط (Times New Roman) بحجم (11) للغة الفرنسية و الانجليزية؛
- ✓ أن يكون المقال حديثاً ولم ينشر في أي هيئة علمية أخرى؛
- ✓ يرسل المقال في نسختين على الورق وتحمله على قرص مرن CD وفق برنامج (Microsoft Word) أو إرساله على البريد الإلكتروني للمجلة.
- ✓ يرقم التهميش والإحالات بطريقة آلية (Note de Fin) على أن تعرض في نهاية المقال بالترتيب التالي:

المؤلف، عنوان الكتاب. الطبعة، البلد: الناشر، السنة. الصفحة.

المؤلف، "المقال". عنوان المجلة أو الملتقى أو الموقع، السنة. الصفحة.

- ✓ تتمتع الدورية بكامل حقوق الملكية الفكرية للبحوث المنشورة؛
- ✓ المقالات المنشورة في هذه المجلة لا تعبر إلا عن آراء أصحابها؛
- ✓ يحق لهيئة التحرير إجراء بعض التعديلات الشكلية على المادة المقدمة متى لزم الأمر دون المساس بمحتوى الموضوع.

المقال الذي لا يحترم شروط النشر بالمجلة لا ينشر مهما كانت قيمته العلمية.

كلمة العدد

إن مخبر اقتصاديات الطاقات المتجددة وتمويل المناطق النائية التابع لكلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير جامعة باتنة 1، يعمل على نشر الأبحاث والدراسات الاقتصادية ذات الصلة بمواضيع الطاقات المتجددة والتنمية المستدامة في مجلة دراسات وأبحاث اقتصادية في الطاقات المتجددة، وهي مجلة علمية محكمة تصدر بصفة دورية كل ستة (06) أشهر.

ويتمثل الهدف من إنشاء هذه المجلة هو محاولة لتأسيس مجال علمي للقضايا المرتبطة بالطاقات المتجددة وخاصة الطاقة الشمسية، وعلى هذا الأساس فالمجلة تهتم وتفتح الباب للأبحاث والدراسات التي تتناول محاور تطوير الطاقة المتجددة، الاقتصاد البيئي، التنمية المستدامة، كما تهتم بإستراتيجيات تمويل التنمية في المناطق النائية والمعزولة، فهي وتؤمن وتعطي الأولوية لهذه الدراسات التي تتماشى مع أهداف المجلة، على سبيل المثال:

- تطوير الطاقة الشمسية وحماية المحيط؛
- التكاليف الاقتصادية للطاقة الحيوية والشمسية وسبل خفضها؛
- التكاليف الاجتماعية للطاقة الحيوية؛
- الأدوات الاقتصادية لتطوير إنتاج الطاقة الشمسية؛
- التنمية المستدامة بكل أبعادها الاقتصادية؛
- المحاسبة البيئية.

وتعتبر هذه الأهداف جزء من الأهداف الكلية ويبقى الباب مفتوح لكل الدراسات الاقتصادية العلمية ذات العلاقة بتخصص هذه المجلة.

مدير المجلة: أ.د. عمر شريف

الفهرس

الرقم	الموضوع	الصفحة
1	تحديث الإطار الميزانياتي الجديد للبلديات بين الواقع وآفاق التطبيق أ/ غيلاني عبد السلام	9
2	الأسواق المالية الخضراء كآلية لتمويل الاستثمارات البيئية والتحول نحو نموذج الاقتصاد الأخضر د/ سامية معاش، جامعة باتنة1- الجزائر د/ نادية العقون، جامعة باتنة1- الجزائر	36
3	الابتكار التسويقي كأداة لتحقيق المزايا التنافسية للمؤسسات الاقتصادية عرض تجارب بعض المؤسسات د/ بعبطيش شعبان، جامعة محمد بوضياف المسيلة-الجزائر أ/سعودي آمنة، جامعة محمد بوضياف المسيلة-الجزائر	63
4	تفعيل مشروع مخابر اللغات وتكنولوجيا المعلومات في الجامعة الجزائرية لتحسين جودة التعليم وتحقيق التنمية المستدامة أ/ يوسفى كنزة ، جامعة باتنة1-الجزائر أ.د/ عمر الشريف، جامعة باتنة1-الجزائر	80
5	خريطة طريق نحو تحقيق الاستغلال الأمثل للطاقة الشمسية في الجزائر د/ زناد سهيلة، جامعة جيجل- الجزائر	92
6	دور الشبكات العصبونية الاصطناعية في التنبؤ بالمبيعات لدعم صنع القرارات الإدارية بالمؤسسات "دراسة حالة مؤسسة الاسمنت بعين الكبيرة" أ/ بوعروري فاطمة،جامعة سطيف-الجزائر د/ بودرامه مصطفى،جامعة سطيف-الجزائر	103
7	الاستثمار في الطاقات المتجددة في الجزائر، واقع وآفاق د/ صرارمة عبد الوحيد، جامعة أم البواقي-الجزائر د/ قجاتي عبد الحميد، جامعة أم البواقي-الجزائر	121

147	إدارة المعرفة ودورها في تحقيق الميزة التنافسية للمؤسسات دراسة حالة عينة من مؤسسات الاتصالات	8
	د/ بن حجوبة حميد، جامعة مستغانم-الجزائر د/ مانع سويينة، جامعة خنشلة- الجزائر	
160	مستقبل إنتاج الهيدروجين الشمسي	9
	د/ ليزة هشام، جامعة الوادي-الجزائر 151 د/ محمد الهادي ضيف الله، جامعة الوادي-الجزائر د/ لعبيدي مهاوات، جامعة الوادي-الجزائر	
177	صناعة الطاقات المتجددة كمدخل لتحقيق التنمية المستدامة في الجزائر	10
	د/ بوكرة كميلية، جامعة أم البواقي، الجزائر	
201	التعليم الإلكتروني كخيار استراتيجي للجامعات الجزائرية	11
	أ/ غياد كريمة، جامعة الجزائر 3-الجزائر أ.د/ حمدي باشا رابح، جامعة الجزائر 3	
224	نحو معالجة محاسبية متوافقة مع معايير المحاسبة الدولية في قطاع البناء والأشغال العمومية في الجزائر	12
	د. الوردي خدومة، جامعة باتنة 1، الجزائر	
224	القطاع الفلاحي كبديل لترقية الصادرات وتحقيق تنمية مستدامة في الجزائر	13
	د. جدي عبد الحليم جامعة قلمة، الجزائر	
238	دور الطاقة الشمسية في تحقيق التنمية المحلية "دراسة حالة برج بوعريبرج	14
	د. حاجي فطيمة، جامعة برج بوعريبرج، الجزائر أ. مذبوح محمود	
258	أهمية الابتكار في الصناعات الدوائية دراسة مقارنة بين مؤسسات الدوائية	15
	د. امينة بلعيد، جامعة باتنة 1، الجزائر د. نادية هيمة، جامعة باتنة 1، الجزائر	

278	التسويق الاجتماعي ومجالات تطبيقه: عرض بعض التجارب العالمية د. قرابصي سارة، جامعة باتنة 1، الجزائر	16
303	دراسة ميدانية لمدى إيفاء بيئة الأعمال الجزائرية بمتطلبات الافصح الضريبي كمبدأ من مبادئ الحوكمة إشارة إلى الضرائب المؤجلة في الجزائر يوسف مامش، أستاذ محاضر أ، جامعة الجزائر 3، الجزائر. بلال لوعيل، أستاذ محاضر أ، جامعة محمد بوقرة، الجزائر. عبد الله مسعود، أستاذ مساعد، جامعة الحدود الشمالية، السعودية.	17
330	اتجاهات الاستثمار في الطاقات المتجددة ودورها في تحقيق التنمية المستدامة د. براهيم محمد، أستاذ محاضر (أ) بجامعة المدية، الجزائر	18
351	الطاقة النظيفة المستقبلية د. جمعوني هند، أستاذ محاضر ب - جامعة باتنة 1، الجزائر	19
379	خصائص التجارة الإلكترونية وظوابط التعامل بها في الإسلام د. العمودي محمد الطاهر، المركز الجامعي تلمسان، الجزائر أ. مسعودي زكرياء، جامعة الوادي، الجزائر	20
396	التنمية المستدامة والاقتصاد البيئي ودور المكتبات في تحقيق الأهداف التنموية أ. كريمة زيادي جامعة العربي التبسي - تبسة	21
409	EFFETS MEDIEATEURS DES D'INNOVATION SUR LA RELATION ENTRE LE DYNAMIQUE ENTREPRENEURIAL ET LE SUCCES DES PETITES ET MOYENNES ENTREPRISES EN TUNISIE Dr. SAMOUT Ammar, University of Sfax, Tunisia Dr. GHELLAI Hayet , Université Tlemcen Algérie Dr. BENAROUS Djamel, Université Batna 1, Algérie	22

432	Les impacts spatiaux positifs et négatifs du site complexe énergétique solaire d'Ouarzazate (Sud-Est Marocain)	23
	Pr. BOUHAMED Ahmed, Université Hassan II Casablanca, Maroc	
442	Identification des clusters industriels à constituer en Algérie	24
	Atik maatouk, Université d'Alger3, Algérie Pr. Bouadem Kamel l'université d'alger3, Algérie	